



Jakob Zinsstag, Esther Schelling, David Waltner-Toews, Maxine A. Whittaker et Marcel Tanner (dir.)

One health, une seule santé Théorie et pratique des approches intégrées de la santé

Éditions Quæ

Avant-propos de la FAO

Juan Lubroth

Éditeur : Éditions Quæ
Lieu d'édition : Éditions Quæ
Année d'édition : 2020
Date de mise en ligne : 17 mai 2021
Collection : Synthèses
EAN électronique : 9782759233885



<http://books.openedition.org>

Référence électronique

LUBROTH, Juan. *Avant-propos de la FAO* In : *One health, une seule santé : Théorie et pratique des approches intégrées de la santé* [en ligne]. Versailles : Éditions Quæ, 2020 (généré le 10 juin 2021). Disponible sur Internet : <<http://books.openedition.org/quæ/35885>>. ISBN : 9782759233885.

Avant-propos de la FAO

One Health est loin d'être un nouveau concept ou une nouvelle notion, mais sa réapparition est la bienvenue. Hippocrate (460-370 avant Jésus-Christ) a prétendument déclaré « L'âme est la même chez tous les êtres vivants, bien que le corps de chacun soit différent », sachant qu'à l'époque, l'âme avait une définition plus large que celle que nous lui donnons aujourd'hui en ce qui concerne l'intensité intellectuelle, émotionnelle ou énergétique.

De grands penseurs tels que Rudolf Virchow, Robert Koch, Louis Pasteur, Aldo Leopold, Rachel Carlson, Pedro Acha et Calvin Schwabe ont contribué à notre compréhension croissante de l'homme dans son environnement, de la cause et de l'effet ainsi que des interrelations entre les microbes, les pathogènes, les contaminants, la santé et les maladies dans des environnements biotique et abiotique. Bien que la plupart des maladies humaines apparues au cours de la seconde moitié du xx^e siècle puissent être liées à une source animale — principalement de la faune sauvage — et fassent souvent l'objet de discussions pour One Health, les maladies non zoonotiques ne peuvent pas être exclues du dialogue One Health. Les maladies animales — dans leur ensemble — limitent l'efficacité de la production et affaiblissent la biodiversité. Elles affectent la santé publique en termes de moindre disponibilité de produits nutritifs d'origine animale de qualité et influencent de façon négative le développement cognitif des enfants, la réponse du système immunitaire et la santé maternelle. De plus, ces maladies ont un impact négatif sur les moyens de subsistance, le commerce communautaire et la richesse individuelle et nationale.

Il ne fait aucun doute que le traitement et le développement de la santé mondiale est une entreprise complexe. Il faut plus que des médecins et des vétérinaires qui collaborent pour s'occuper de la santé individuelle ou collective. Les agents déterminants de l'émergence, du maintien et de la propagation de la maladie, concernent activement les facteurs et les tendances de la croissance démographique, de la demande grandissante en protéines alimentaires, de la pauvreté généralisée, de l'accès aux biens et services des secteurs privé et public, de l'accroissement du commerce et de la mondialisation. Ils englobent également l'ingérence environnementale et la dégradation des ressources naturelles, l'immigration et l'étalement périurbain, l'instabilité politique et sociale et l'économie. Pour s'attaquer à la prévention des maladies à la racine, les spécialistes des disciplines non médicales classiques telles que les économistes, les sociologues, les biologistes de la faune, les spécialistes de la communication, les urbanistes et les financiers ont beaucoup à apporter.

L'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) réunit des dirigeants de premier plan dans les domaines du développement économique et social, des gestionnaires des forêts et des ressources naturelles, des scientifiques de l'environnement, des spécialistes de l'aquaculture et de la pêche, des nutritionnistes et des généticiens, des spécialistes de la production végétale et des pathologistes, des statisticiens, de plus de 194 pays, dans le but d'éradiquer la faim et la pauvreté. La production d'aliments de qualité et nutritifs dans un environnement durable est la pierre d'assise de la santé. Sans la santé, nos partenaires et nous n'éliminerons ni la faim ni la pauvreté. La FAO est donc une organisation One Health.

À travers cet ouvrage, de nombreuses études de cas indiquent que le fonctionnement de One Health est possible et que les indicateurs de son impact positif en termes de santé se manifestent au niveau local. Les organisations internationales telles que la FAO, l'Organisation mondiale de la santé animale et l'Organisation mondiale de la santé reconnaissent leur responsabilité commune et ont mis en place des plateformes communes pour traiter de questions cruciales telles que la résistance antimicrobienne ou les menaces de pandémie. Les éléments visant à accroître l'impact de l'approche One Health restent insaisissables et devront constituer des organes nationaux et régionaux pour adopter l'approche collaborative, multisectorielle et transdisciplinaire requise. Ce livre est une ressource précieuse car il pose le contexte théorique, expose les nouvelles méthodes et des exemples pratiques sur One Health et sera une référence utile pour tous.

*Juan Lubroth,
Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture*